

et minéraux utiles de la Grèce (Ber. V Congr. ang. Chem.) 1903. — Chemische Reactionen bei extrem. hohen Temperat. (Zeit. phys. Chem., Jubel. Ostwald) 1903. — Zum Nachweis u. Bestimm. des Quicksilbers in ganz geringen Mengen (Zeit. Anal. Chem. Fresenius) 1904. — Ueber die Verdampfung fester Körper bei gew. Temperatur (Zeit. Phys. Chemie) 1905, 1907. — Sur le bronze préhistorique (Mel. Nicole) 1906. — Apparat für die Auflösung u. Verdampfung (Zeit. Anal. Chem.) 1906. — Das Periodische System u. die methodische Einteilung der Elemente (Chem. Zeitung) 1907. — Materie, Energie u. Aether (Nat. Rudschau) 1907. — Das Metall der alten Prägestempel (Chem. Zeit.) 1907. — Unzerstörbarkeit der Materie (Umschau), 1909. — Zur Frage der Erhaltung des Gewichtes (Zeits. f. physik. Chem.) 1909. — Zur Frage der Durchlässigkeit des Glases für Dämpfe (Zeits. phys. Chemie) 1910. — Einige chemische Vorlesungsversuche (Zeits. phys. chem. Unterricht) 1911. — Sur la composition du feu grégeois (C.R.) 1916. — Action chimique du peroxyde de sodium sur l'hydrogène sulfuré (συνεργ. Χορς) C.R. 1916. — Sur l'action des gaz extrêm. divisés (C.R. et Rev. Scient. 1926) 1920. — Accélération de la composition de peroxyde d'hydrogène par le rhodium colloïd. (συνεργ. Παπακωνσταντίνου) C.R. 1920. — Sur le rhodium colloïdal (συνεργ. Παπακωνσταντ.) C.R. 1920. — Παρασκευή ροδίου υπό κολλοειδή μορφήν και τῆς καταλυτικῆς ἐνεργείας πρὸς σύνθεσιν τῆς ἀμμωνίας (C.R.) 1920. — Les gaz et l'état naissant (Rev. Scient.) 1921. — Une nouvelle réaction de l'ammoniaque (C.R.) 1921. — Recherche de l'azote dans les composés organiques (C.R.) 1921. — Περὶ τοῦ καθορισμοῦ τοῦ ἐκ βρούτζου ἀγάλματος τοῦ μείρακος τοῦ Μαραθῶνος (Πρακτ. Ἀκ. Ἀθ.) 1926. — Περὶ τῆς πατίνας τῶν ἐκ βρούτζου ἀρχαίων ἀντικειμένων (αὐτ.) 1926. — Περὶ τῆς διαβρωτικῆς πατίνας τῶν ἀρχαίων βρούτζων (αὐτ.). — Les unités ultimes de la notion de l'infinie (Rev. Scient.) 1926. — Ἐρευναι περὶ τῶν ἀερίων, I, II (Πρακτ. Ἀκαδ. Ἀθ.) 1927. — Πυρῆνες κρυσταλλώσεως (Πρακτ. Ἀκ. Ἀθ.) 1928. — Περὶ τοῦ βρούτζου τῶν παρὰ τὸ Ἀρτεμίσιον ἀρχ. εὐρυμάτων (αὐτ.) 1929. — Εὐαίσθητος ἀντίδρασις ἀλδευδῶν (αὐτ.) 1929. — Etudes des bronzes antiques (Museum, 1929, Chim. et Industr. 1929). — Des armes à feu des Byzantins (II Congr. Byz. Athènes) 1930. — Τίς ἦτο ἡ ἐκ τῶν ἀρχαίων κηροτακίς (Πρακτ. Ἀκ. Ἀθ.) 1930. — Ποία ἡ ἐρμηνεία τῆς κοσμολογικῆς θεωρίας τῶν ἀριθμῶν τοῦ Πυθαγόρου (αὐτ.) 1933. — Περὶ συνθέσεως τῆς ἀμμωνίας ἐκ τῶν συστατικῶν τῆς διὰ τοῦ ρηνίου (συνεργ. Ἑλ. Στάθη) C.R. 1933. — Action de l'effluve électrique sur le bioxyde d'azote (συνεργ. Εὐαγγελίδου) 1934. — Action de l'effluve sur un mélange du bioxyde d'azote et d'hydrogène, 1935. — Νέα μέθοδος παρασκευῆς μετάλλων ὑπὸ κολλοειδή μορφήν (Πρακτ. Ἀκ. Ἀθ.) 1937. — Περὶ παρασκευῆς τοῦ ρηνίου ὑπὸ κολλοειδή μορφήν και τῶν ιδιοτήτων αὐτοῦ (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) Πρακτ. Ἀκαδ. Ἀθ. 1938. — Περὶ ὑδρογονώσεως ὀργανικῶν ομάδων διὰ κολλοειδοῦς ροδίου (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) 1938. — Αἰτιοκρατία και ἐλευθέρα βούλησις (αὐτ.) 1939. — Περὶ κολλοειδοῦς ρηνίου και τῶν καταλυτικῶν αὐτοῦ ιδιοτήτων (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) 1939. — Ὄξειδωσις τοῦ μονοξειδίου τοῦ ἀνθρακος, παρουσία κολλοειδοῦς ροδίου (συνεργ. Αἰκ. Στάθη) αὐτ. 1941. — Ἡ ἐμφάνισις και ἡ μεταλλουργία τοῦ σιδήρου και ὁ

